PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 56108565 A(43) Date of publication of application: 28.08.1981

(51) Int. Cl **B05D 1/16**

(21) Application number: 55009588 (71) Applicant: NISSEI:KK

(22) Date of filing: 30.01.1980 (72) Inventor: MORISHIMA KAZUYA

(54) ELECTRIC FLOCKING

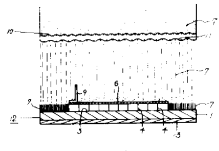
(57) Abstract:

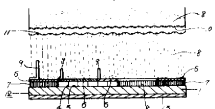
PURPOSE: To facilitate multicolored flocking of piles or the like with distinct boundaries, by partially flocking the surface of an article using a flocking-preventing mask, and then flocking another part of the surface using another flocking-preventing mask.

CONSTITUTION: A pile 4 is roughly flocked onto a surface 3 of an article 1, to make a roughly flocked surface 5. The roughly flocked surface 5 is partially covered with a flocking-preventing mask 6 having a desired shape. A colored pile 7 is flocked onto the exposed part of the roughly flocked surface 5. Thereafter, the flocking-preventing mask 6 is detached from the surface 5. The surface part which the colored pile 7 is flocked onto, is covered with another flocking-preventing mask 6', and a different color pile 8 is flocked onto another part of the roughly flocked surface 5. The sizes of the color piles 7, 8 are not defined, but

their lengths are preferably equal to or longer than the pile 4 roughly flocked onto the surface 1.

COPYRIGHT: (C)1981,JPO&Japio





(19) 日本国特許庁 (JP)

⑪特許出願公開

⑩ 公開特許公報(A)

昭56-108565

Int. Cl.³
 B 05 D 1/16

識別記号

庁内整理番号 7048-4F 43公開 昭和56年(1981)8月28日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 5 頁)

64) 電気植毛加工方法

願 昭55—9588

②特 ②出

願 昭55(1980)1月30日

79発 明 者 森島和也

横浜市戸塚区鳥が丘64番地2

⑪出 願 人 株式会社ニツセイ

横浜市戸塚区長尾台町519

⑪代 理 人 弁理士 小野樫太

明 繖 書

発明の名称

电気植毛加工方法

- 2. 特計請求の範囲
 - 1 被權毛山に パイルを疎状に植毛して疎状植毛 山を形成した後、該疎状植毛山の一部を任意形状 の植毛防止マスクで被覆して有色パイルを疎状植 毛山に植毛し、次に植毛防止マスクを取り外して 有色パイルを植毛した部分を植毛防止マスクで被 優して、色違いの有色パイルを竦状植毛山に植毛 することを特徴とする 鬼気植毛加工方法。
 - 2 被権毛 国 に 碌状 に 植毛 する バイルが 透明体 又 は 半 透明体 で ある 特 計 請 氷 の 範 囲 第 1 項 記 載 の 電 気 植 毛 加 工 方 法 。
 - 3.被植毛囲に疎状に植毛するパイルと、有色パイルと該有色パイルと色達いの有色パイルとが同一の長さを有するものである特許請水の範囲第1項記載の延気権毛加工方法
- 4.権毛防止マスクが複数個に分割されており、該権

毛防止マスクを順次取り外しながら、互いに色達いの有色パイルを植毛する特許請求の範囲第1項記載の 電気植毛加工方法

- 5.植毛防止マスクに摘部を突設してなる特計請求の 範囲第1項記載の 転気植毛加工方法
- 3. 発明の詳細な説明

本発明は電気権毛加工方法に関し、特に境界線が鮮明な多色植毛が可能な方法である。

従来唯気権毛加工方法においても、多色権毛は種々行なわれているが、多色権毛を行なうと色分け 植毛をした色彩間の境界線が不鮮明で、いわゆる ぼやけてしまい、くっきりとした鮮明な色分け模 様の植毛ができないという問題があった。

従来の多色植毛は主として多色ブリント植毛が行なわれているが、この多色ブリント植毛は一色ブリント植毛後予備乾燥(常温乾燥)をし、更に異なった色相パイルを植毛してゆくもので、淡色から順次植毛してゆき、最後に濃色パイルを植毛するものでもるが一色植毛毎に予備乾燥を必安とするため、多色の植毛能率がきわめてわるいという

欠点を有し、かつ色彩間の境界もきわめて不鮮明 で必るという欠点を有している。

さらにこの欠点を除去するものとして、本発明 者において昭和 53 年 実用 新築登録 顧第 9.4239 号 において、提案した色分け 模様を表示した 植毛マ ットにおける多色植毛方法が行なわれている。

しかしながら、この方法によるときは多色ブリント権毛方法より増毛能率が向上し、かつ、 あ へ程度の色彩間の境界機の鮮明化も可能とはなったが、非常に復み入った複雑な模様や絵柄凶形を表わすことは困難で必った。

即ちこの方法は素材表面に接着剤を金布して、その一部を直接マスクで慢ってバイルを植毛し、次にこのマスクを取り去って色達いのバイルをマスクで慢っていた部分に植毛することにより多色植毛を行なりものでもるが、マスクが接着剤金布部分に接触しないように、マスクと素材面との間に間隙を設ける必要があり、このマスクと素材面との間の間の間頭から、飛昇する無数のバイルがマスクの端級にぶつかって、電場の関係等のため、業材

- 3 -

部分を植毛防止マスクで被覆して、色違いの有色 パイルを疎状植毛園に植毛することを特徴とする ものでもる。

次に本発明を、その一実施例を示す図面に基づき 説明する。

(1) は被植毛材で、その表面の全面又は一部に接着剤(2)を発布して被植毛面(3)が設けられている。

被権毛材(1)は織布、不職布を問わずめらゆる権毛 可能な物が用いられ、さらに基布に植毛したもの いわゆる権毛物でもってもよい。

接着剤(2)は幽常の植毛用接着剤でのればよく、植 毛強さや、取扱いの谷易さからエマルション型の アクリル樹脂系接着剤が好越である。

被権毛材(1)に則記接着剤をその表面の全面又は一部に塗布する。

被植毛材(1)への接着削(2)の塗布は必要に応じて、 その全国又は一部に任意な文字図形や絵柄模様状 に行ない被植毛面(3)を形成する。

このようにして、被権毛材(1)に形成した被権毛国 (3)にバイル(4)を蘇状に權毛して陳状権毛国(5)を 国に垂直に飛昇しないパイルがマスクで獲った間 験から侵入して植毛されるから色違いのパイルが 境界級で入 まじって植毛されるために色彩間の 境界が不鮮明となるものである。

またこの欠点を防止するために、マスクと繋材回の間隙をきわめて小さくすると植毛加工作業中、このマスクが素材面の接着剤薬布部分に接触し、マスク自体が接着されて剝がれなくなったり無理に剝りがすとマスクの一部がそのまま接着されてしまい製品価値がなくなり、あるいはマスクについた接着剤が他の植毛部分に付着してしまり等の問題があった。

本発明はこれらの従来の技術的問題を解決した 電気植毛加工方法を提供することを目的とするもので
める。

本発明の电気植毛加工方法は被植毛面にパイルを疎状に植毛して疎状植毛面を形成した後、該蘇状植毛面の一部を任意形状の植毛防止マスクで被復して有色パイルを疎状植毛面に植毛し、次に植毛防止マスクを取り外して有色パイルを植毛した

- 4 -

形成する。パイル(4)は 電気権毛可能な めらゆる 長さのものが利用できるが 1 軸 ~ 5 軸 程度の 長さのものが好適で めり、レーヨン、ナイロン等の合成 繊維、 久は 天然繊維が用いられる。

この場合、パイル(4)を透明体又は半透明体化すれば有色パイルを植毛した場合において、色彩の混合が生せず、その分色分け機様の境界が鮮明となるという効果が必る。

被權毛回(3)へのパイル(4)の權毛は顛状、即ち、まばらに行なわれ、權毛防止マスクを支持するごとか出来る程度でもればよい。

次に任意形状の文字図形や 絵柄 模様 状に形成した 種毛防止マスク(i)により 被植毛面(3)に形成した 糠状種毛面(5)の一部を假複する。

権毛防止マスク(6) により被覆されていない疎状権 毛回(5) に有色パイル(7) を所定の密度に権毛じたの ち、植毛防止マスク(6) を疎状植毛回(5) から取り外 して、有色パイル(7) を植毛した部分を植毛防止マ スク(6) で被復して、疎状植毛回(5) の有色パイル(7) を植毛していない部分に有色パイル(7) と色彩を異 にした有色パイル(8)を植毛する。

植毛防止マスク(6)は紙、合成樹脂、等のその材質を問わないが、疎状植毛田(5)のパイル(4)で十分支持できるような軽量である程度の硬度性を有するという点から紙、又は硬質のブラスチック板が好適でのあ。

植毛防止マスク(6)には、摘片(9)を突設しておけばその取り外しや取り付けの場合にきわめて便利であるという効果がある。

有色パイル(7)(8)は、天然繊維たると合成繊維たるとを問わないが、透明以外の有彩色でかればよく 地常は好みに応じた色相に染色されたパイルが用 いられる。

有色パイル(7)(8)のパイルの太さは問わないが、その長さは、頭状植毛山(5)に植毛されたパイル(4)と同一か又は長いものでもることが必要でもる。

このようにバイル(4)と有色バイル(7)(8)とが同一の長さを有するものであることにより、被植毛面(3)と植毛防止マスク(6)との間の間険が有色パイル(7)(8)の長さと同じになり、植毛防止マスク(6)に被

-7-

このように植毛防止マスク(6)を複数個に分割し、 該植毛防止マスク(6)を順次取り外しながら、互い に色違いの有色パイルを植毛することにより、複 維な図柄模様が容易に植毛できるという効果があ る。

植毛防止マスクがパイル(4)により 直接支持される ため、植毛防止マスクを支持するための部材が全 く必要でないという効果がある。

植毛防止マスクで被覆された部分にパイル(4)が疎 状に植毛されているから、パイル(4)が有色パイル 要された部分に有色パイル(7)(8)が混入して植毛される恐れが全くないから、色分け模様状に植毛した境界線が鮮明になるという効果がある。

有色パイル(7)(8)のパイルの長さをパイル(4)の長さをパイル(4)の長さをパイル(4)の長さをがれた植毛した 疎状植毛山(5)を植毛防止マスク(6)によりを複形しての内側へ優別が植毛防止マスク(6)により被獲した部分の内側へ優別が植毛されることは全くないから色分け模様状に植毛された境界がきわめて鮮明となり、したがって複雑な文字、図形や絵柄模様が谷易に植毛することができると共に、パイルが全て垂直に植毛されるために高い植毛強さが得られるといり効果がある。

第4図から第6図は本発明の他の実施態様を示す もので植毛防止マスク(6)は、第4図から第6図に 示す如く任意形状の複数個に分割されており、設 植毛防止マスク(6)を第7図から第10図に示す如く 順次に取り外しながら、互いに色違いの有色パイ ルを順次植毛するものである。

- 8 -

(7)(8)の侵入を阻止する阻止棚としての機能を発揮し、有色パイル(7)(8)が植毛防止マスクで被覆された部分に侵入して植毛される恐れが全くなない。 植毛防止マスクで被覆して有色パイル(7)を疎状植毛面(5)に植毛し、次に植毛防止マスクを取り外して、有色パイル(7)を植毛した部分を植毛防止マスクで被機して色違いの有色パイル(8)を疎状植毛のよりに植毛するものであるから、植毛防止マスクを取り外したり取り付けたりするのみで多色植毛ができるから植毛能率がきわめて高いという効果ができる。

方法及びその方法に用いる装慮がきわめて簡単で あるから安価で、かつ、相当の熟練を安すること なく谷易に実施できるという効果がある。

実 着 例

起毛基布の表面にエマルジョンタイプのアクリル 樹脂系接着剤による植毛用接着剤をスクリーンと スキージを用いて任意な形状に均一に塗布して被 植毛肌を形成した。

次に透明な 2 離の長さを有するナイロン パイル

特開昭56-108565(4)

をダウンメントによる静電植毛装置を用いて、 嫌 状に被植毛囲に植毛して疎状植毛囲を設けた。

この場合透明なナイロンパイルの植毛密度は 10 本人は 程度になるように權毛した。

所望の形状をした疎状植毛国と何一の形状に形成した防水加工を施した紙製の植毛防止マスクを 2 つに分割して、分割した一方の植毛防止マスクを 疎状植毛国の一部の透明なナイロンパイル上に戦 催して固定した。

次に赤色に染色した長さ2mのナイロンパイルを 削記靜電植毛装置を用いて、椎毛防止マスクを 戦 値していない疎状植毛画に均一に、かつ速常の植 毛密度に植毛した。

さらに植毛防止マスクを疎状植毛山から取り外 したのち、他方の植毛防止マスクを、赤色のナイロンパイルを植毛した部分の全面に戦値して被機 固定した。

次に緑色に染色した長さ 2mm のナイロンパイルを 前記靜電櫃毛装飯を用いて、疎状植毛面の残りの 部分に均一に、かつ、地常の植毛密度に植毛して 自然乾燥により充分に水分を取りのぞいたのち 140°Cで10分間乾燥炉内で加熱処理した。

得られた製品は、赤色と緑色の概毛部と基布の色とにより色分け模様が鮮明に描かれており、しかも相互の色模様の境界が一本の線状に鮮明に、かつ、明瞭に表わされていた。

4. 図面の簡単な説明

図面は本発明の 転気権毛加工方法の一実施例を示 1.

第1回は本発明により 得た多色植毛マットの平面 図

第2図は第1図のA―A線断面図

第3回は権毛したマットの表面にさらに本発明に より製した多色権毛マットの断回図

第4図ないし第6図は植毛防止マットの平面図 第7図ないし第10図は第4図ないし第6図に示す 植毛防止マットを用いて、本発明の方法により、 ダウンメソドの静電植毛装置による植毛方法を示 す一部断面の概略側面図である。

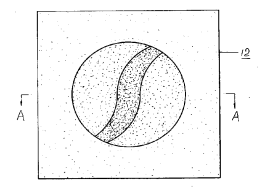
第11 図は第2図の拡大断面図である。

- 11 -

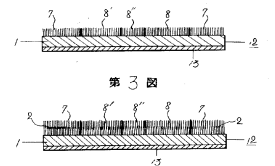
> 等 計 出 顧 人 wt式会社ニッセイ て理人 弁理士 小野 樫 太

- 12 -

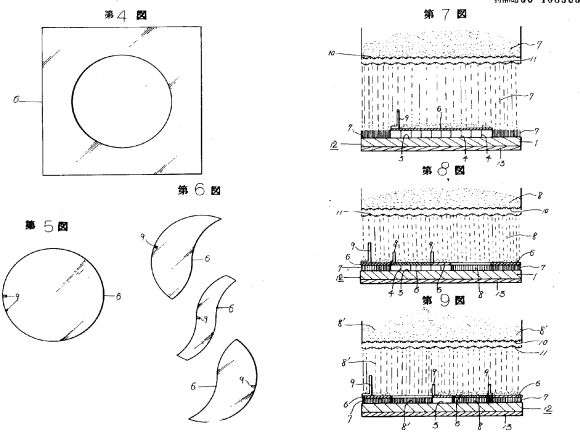
第一図



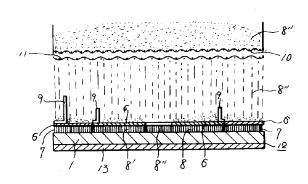
第 2 図



— 13 —



第10図



第一図

